

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

**BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES**

DLP - 3-8-76232012

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION POITOU - CHARENTES
CHARENTE - CHARENTE-MARITIME - DEUX-SEVRES - VIENNE
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
ROUTE DE VASLES - BIARD - 86000 POITIERS - TEL. (49) 88.35.55

ABONNEMENT ANNUEL 50 F.

C. C. P. LIMOGES 4. 752. 22. X.
Sous Régisseur de recettes et d'avances
AVERTISSEMENTS AGRICOLES
Rte de Vasles - Biard - 86000 POITIERS

BULLETIN N° 64 - JUILLET 1976

VIGNE

MILDIOU

La situation continue d'être très saine : aucune nouvelle tache ne nous a été signalée depuis le début de juillet. En conséquence, attendre un prochain avis pour réaliser le traitement "d'appointement".

ACARIENS

Des attaques d'acariose continuent de sévir en particulier dans les Charentes. Par contre, araignées jaunes (E. Carpini) et araignées rouges (P. Ulmi) restent très rares.

VERS DE LA GRAPPE (Eudemis)

Dans les Charentes, le vol est terminé.

Dans le Haut-Poitou, il décline très nettement : contrairement à la 1ère génération, les pontes auront été très peu nombreuses, et les attaques très faibles.

POMMIERS - POIRIERS

ARAIGNEES ROUGES (P. Ulmi)

Nous avons assisté cette année à une forte pullulation d'acariens sur de nombreux végétaux. Nous avons constaté la présence de P. Ulmi dans un certain nombre de vergers, l'époque étant favorable au traitement il nous a paru intéressant d'en préciser les modalités.

Rappelons d'abord que la prolifération des acariens est sous la dépendance étroite des méthodes culturales et surtout des traitements inconsidérés. A titre d'exemple citons : les fumures excessives (Azote en particulier) et l'usage de pesticides dits "favorisants" dont les principaux sont : insecticides :

- Azinphos methyl
- Carbaryl
- Malathion
- Methidation
- Mévinphos
- Parathion

fongicides :
- Captane
- Thirame

En verger infestés, l'emploi répété de ces produits est déconseillé.

Le but du traitement d'été est la destruction des oeufs d'hiver qui sont déposés actuellement, ceci pour limiter la population du printemps suivant. Le traitement est à envisager dans les vergers (feuillage gris plombé) dans les jours suivants la réception de cet avis, avec un acaricide spécifique.

.../...

Nous conseillons les produits suivants qui sont peu nocifs pour la faune auxiliaire :

- Dicofol (Keltane - Sorifol) 50 g MA/hl (efficace sur formes mobiles et oeufs) ;
- Cyhexatin (Plictran - Mitacid) 30 g MA/hl (surtout sur formes mobiles)
- Benzomate (Artaban) 40 g MA/hl

En mélange :

- Tetradifon (+ Dicofol (Kelthion) 16 g + 50 g MA/hl

Le phénomène d'accoutumance peut intervenir et oblige à varier les produits.

Il est à noter que pour les vergers fortement infestés un traitement d'hiver après celui d'été est conseillé.

CARPOCAPSE

Le second vol se maintient et les pontes sont nombreuses.

La protection doit être assurée :

- En Charente et en zone intermédiaire dès réception de cet avis ;
- En Gâtines traiter dans la première semaine d'août.

TAVELURE

Ne traiter qu'en présence de taches et après les pluies contaminatrices.

CULTURES DEROBÉES

ATTENTION AUX REMANENCES d'HERBICIDES

En raison de la sécheresse persistante de cette année, on doit craindre une perturbation de la dégradation des herbicides. Il faut donc prendre garde aux remanences éventuelles si on envisage d'implanter des cultures fourragères semées en dérobé. Il est évident que les risques n'existent que pour les herbicides à action racinaire, et d'autant plus que l'application a été tardive.

1) Après céréales

Herbicide appliqué sur la céréale	Risque sur la culture dérobée		
	Crucifère	Graminée	Légumineuse
ANTIGRAMINEES DE PRELEVÉE			
AVADEX - CHANDOR - HERBALT IGRANE - TOK - TOLION	faible	faible	faible
CHLORTOCIDE - DICURAN SAVIRADE - TRIBUNIL	moyen (1)	moyen	moyen
GRANUREX - KLOBEN	moyen	faible	faible
ANTIGRAMINEES DE POST-LEVÉE			
CHLORTOCIDE - DICURAN - PRINTAN 22	élevé (1)	élevé	élevé
DOSANEX - TRIBUNIL - TRINOXOL	moyen	moyen	moyen
OFAL - TOLKAN	faible	moyen	faible
AVENGE - BARBANE - BARNON - SUFFIX	faible	faible	faible
ANTIDICOTYLEDONES (POST-LEVÉE)	faible	faible	faible (2)
ATRAZINE sur maïs récolté précocement	élevé (1)	élevé	élevé

(1) Le risque est "moyen" dans le cas des choux repiqués

(2) Risque "moyen" s'il s'agit de produits à base de piclorame ou de dicamba.

2) Après colza d'hiver

Herbicides appliqués sur le colza	Risque sur la culture dérobée		
	Crucifère	Graminée	Légumineuse
diallate (AVADEX)	faible	faible	faible
trifluraline (TREFLAN) nitralin (PLANAVIN 75 PM)	faible	moyen	faible
nitralin + napropamide (ZULAN)			
napropamide (DEVRIOL)	faible	élevé	faible
propyzamide (KERB 50)			
propyzamide + diuron (KERB ULTRA)	faible	moyen	faible
carbetamide (LEGURAME PM)	faible	faible	faible

3) Après tournesol

Herbicides appliqués sur le tournesol	Risque sur la culture dérobée		
	Crucifère	Graminée	Légumineuse
diallate (AVADEX) terbutryne (IGRANE 50), cycluron + chlorbufame (ALIPUR), prometryne (GESAGARDE 50)	faible	faible	faible
trifluraline (TREFLAN)			
trifluraline + linuron	faible	élevé	faible

DIVERS

La sécheresse a favorisé différents parasites notamment *Tetranychus urticae*, un acarien dont les attaques sur tilleul sont spectaculaires et sont caractérisées par le jaunissement puis le dessèchement du feuillage. Si les dimensions de l'arbre le permettent un traitement peut être envisagé avec un acaricide spécifique.

Un insecte, le galeruque de l'orme (coléoptère : longueur 8 mm environ jaune avec 2 raies noires sur le dos). s'attaque spécifiquement à l'orme et en consomme les feuilles causant de très gros dégâts. Le matériel n'autorise en général que le traitement des jeunes arbres avec un insecticide (Parathion-lindane).

Le Chef de la Circonscription

Les Ingénieurs chargés des
AVERTISSEMENTS AGRICOLES

F. BARBOTIN

Imprimé à la Station le 30 juillet 1976 - Préc. Note : Bulletin N° 63 - JUILLET 1976

N° du papier de presse : 535 AD.